

International Pication No.
PCT/JP03/09097

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B01J19/24, 19/00				
According t	o International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC		
B. FIELD	S SEARCHED			
Minimum d Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B01J19/24, B01J19/00, B81B1/00			
	<u>.</u>			
.Tite	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1926–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2003	Toroku Jitsuvo Shinan Kobo	o 1994-2003	
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, sear	ch terms used)	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
х	WO 00/77509 A1 (MERCK PATENT 21 December, 2000 (21.12.00), Claims 1 to 6; Figs. 1 to 11 & JP 2003-502637 A & AU & DE 19927534 A & EP	26		
E,X	JP 2003-301295 A (Casio Computer Co., Ltd.), 24 October, 2003 (24.10.03), Claims 1 to 7; Figs. 1 to 7 (Family: none)		26	
A	JP 4-290537 A (Japan Atomic Institute), 15 October, 1992 (15.10.92), Claim 1; Par. No. [0007]; Fig (Family: none)		1-25,27-28	
Further	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 11 November, 2003 (11.11.03) "T" later document published after the international filing to considered not in conflict with the application understand the principle or theory on state of a principle or theory on the document of pa			e application but cited to criying the invention claimed invention cannot be ed to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily ch report	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Faccimile No	_	Telephone No.		

	国際調査報告	国際	出願番号	P C	јроз	3/09097
A. 発明の	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))	-	•			
Int. C	El B01J19/24, 19/00					
B. 調査を行	テった分野					
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int. C	1' B01J19/24, B01J19/00,	, B81B1	L/00			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1926-1996					
日本国	公開実用新案公報 1971-2003			•		
	登録実用新案公報1994-2003実用新案登録公報1996-2003					•
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用	した用語)			
•						
	ると認められる文献					8874777 A
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その	関連する領	箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号
Х	WO 00/77509 A1 (MERCK PATENT GMBH) 図1-11 & JP 2003-502637 A & AU 54 & EP 1185859 A					26
ΕX	JP 2003-301295 A(カシオ計算機株式 1-7、図1-7(ファミリなし)	(会社)、	2003. 10). 24、請	求項	26
Α	JP 4-290537 A(日本原子力研究所) 0007、図2-3(ファミリなし)	、1992.10). 15、請	求項1、	段落	1-25, 27-28
□ C脚の練ぎ	 きにも文献が列挙されている。		テントファ	5 I) IT E	四十人別に	ーーーーー 紙を参昭
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表され 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優秀 もの 出願と矛盾するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引		は優先日後 るものでは	に公表さなく、発			
	公表されたもの 上張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行				•	i該文献のみで発明 .られるもの
日若しく	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に	関連のある	5文献であ	って、当	該文献と他の1以
「〇」口頭に。	里由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よっ	文献との、 て進歩性が パテントコ	がないと考	えられる	明である組合せにもの
国際調査を完了	了した日 11.11.03	国際調査報	告の発送	25.1	1.03	1
	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査	官(権限の中野 党			4D 9153
	郵便番号100-8915			-	القال	β ′

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 Q41903007	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/09097	国際出願日 17.07.03	優先日 (日.月.年) 18.07.02			
出願人(氏名又は名称) 独立行政法	出願人(氏名又は名称) 独立行政法人 産業技術総合研究所				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で2	ページである。 	·			
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除 」 この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際	に基づき国際調査を行った。 調査を行った。			
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	れた磁気ディスクによる配列表				
出願後に、この国際調査権	と関に提出された書面による配列表 しょうしょう				
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
書の促出があった。 [書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
2. [] 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。					
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
□ 次	に示すように国際調査機関が作成し	t.			
5. 要約は 🗓 🗓	願人が提出したものを承認する。				
	Ⅲ欄に示されているように、法施行 際調査機関が作成した。出願人は、 国際調査機関に意見を提出すること	規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。			
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X 出		□ なし			
П Н	願人は図を示さなかった。				
	図は発明の特徴を一層よく表してい	ა. ა.			

Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)	١
Α.	金明の風するガ野のガ鶏	(国际付计刀块)	(IIC)	,

Int. Cl' B01J19/24, 19/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B01J19/24, B01J19/00, B81B1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926 - 1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

日本国実用新案登録公報 1

1996 - 2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Х	WO 00/77509 A1 (MERCK PATENT GMBH) 、2000.12.21、請求項1-6、 図1-11 & JP 2003-502637 A & AU 5403200 A & DE 19927534 A & EP 1185859 A	26		
EX	JP 2003-301295 A (カシオ計算機株式会社)、2003.10.24、請求項 1-7、図1-7(ファミリなし)	26		
A	JP 4-290537 A (日本原子力研究所)、1992.10.15、請求項1、段落 0007、図2-3 (ファミリなし)	1-25, 27-28		
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。				

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

11.11.03

国際調査報告の発送日

25.11.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中野 孝一 4 D

9153

電話番号 03-3581-1101 内線 3421